- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (12) Utility Model Laid-Open Gazette (U)
- (11) Utility Model Laid Open: No.3-65754
- (43) Laid Open on June 26, 1991
- (51) Int. Cl.⁵ Identification number

E 02 F 3/76

E

Intraoffice Reference Number

7104-2D

Request for Examination: Not made

Number of claims: 1 (4 Pages in total)

- (54) Title of the Device: EARTH MOVING BLADE DEVICE
- (21) Utility Model Application No.1-126425
- (22) Date of Application: October 27, 1989
- (72) Creator of Device: FUKUSHIMA, Kensuke

c/o Awatsu Kojo of Komatsu Mfg. Co.,

Ltd. of

No.Tsu 23, Futtsu-machi,

Komatsu-shi, Ishikawa-ken

(71) Applicant: Komatsu Mfg. Co., Ltd. residing at

No. 3-6, Akasaka, 2-chome, Minato-ku,

Tokyo

(57) Claim of Utility Model

An earth moving blade device, which supports an earth moving blade to a support frame turnably back, forth, left and

right through connecting members, angle operating means, and back and forth tilting operation means, characterized by disposing coaxially centers of couplings of connection members for operating angles attached to the left and the right of the back and upper part of the earth moving blade, as well as centers of couplings of connection members for holding attached to the center of the back and upper part of the earth moving blade, fixedly furnishing coupling axes eccentrically to discs idly mounted to brackets fixed to the back and lower part of the earth moving blade, connecting the supporting frame to the earth moving blade through the coupling axes, and equipping rotation means of the discs.

Brief Description of the Drawings

Figure 1: a centrally and vertically cross sectional view of the earth moving blade device, Figure 2: a plan view of the earth moving blade device, Figure 3: a plan view of a link device, Figure 4: a cross sectional view of the link device, Figure 5: views for explaining operations of the link device, Figure 6: a view for explaining back and forth tilting operations of the earth moving blade device, Figure 7: a perspective view of the prior art earth moving blade device, Figure 8: a centrally and vertically cross sectional view of the prior art earth moving blade device, Figures 9 to 12: views for explaining operations of the earth moving blade, Figures 13 to 15: views for explaining angle operations under normal conditions of the

earth moving blade, and Figures 16 to 18: views for explaining angle operations under forth tilting conditions of the earth moving blade.

1 ... support frame, 20 ... earth moving blade, 17, 21, 21', 22, 23, 40 and 90 ... brackets, 24 and 25 .. angle cylinders, 16, 18, 30, 31 and 42 ... spherical coupling axes, 38 ... connection rod, 41 and 41' ... discs, 43, 43', 85 and 85' ... pins, 44 and 44' ... links, 80 and 80' ... levers, 82 ... axis, and 91 ... link cylinder.

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U)

平3-65754

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月26日

E 02 F 3/76

E

7104-2D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷考案の名称 排土板装置

②実 願 平1-126425

②出 願 平1(1989)10月27日

⑦考 案 者 福 島 健 介 石川県小松市符津町ッ23 株式会社小松製作所栗津工場内 ⑦出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

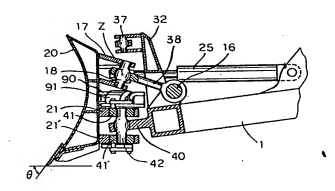
の実用新案登録請求の範囲

連結部材と、アングル操作手段と、前後方向傾斜操作手段とにより支枠に排土板を前後左右方向に揺動自在に支持せる排土板装置において、前記排土板の背面上部の左右に装着したアングル操作用連結部材の継手の中心と、前記排土板の背面上部の中央に装着した保持用連結部材の継手の中心とを同一軸線上に配設し、前記排土板の背面下部に固設されたブラケットに遊嵌された円盤に偏心して継手軸を固設し、前記継手軸により前記支枠と前記排土板とを連結し、前記円盤の回転手段を具備せることを特徴とする排土板装置。

図面の簡単な説明

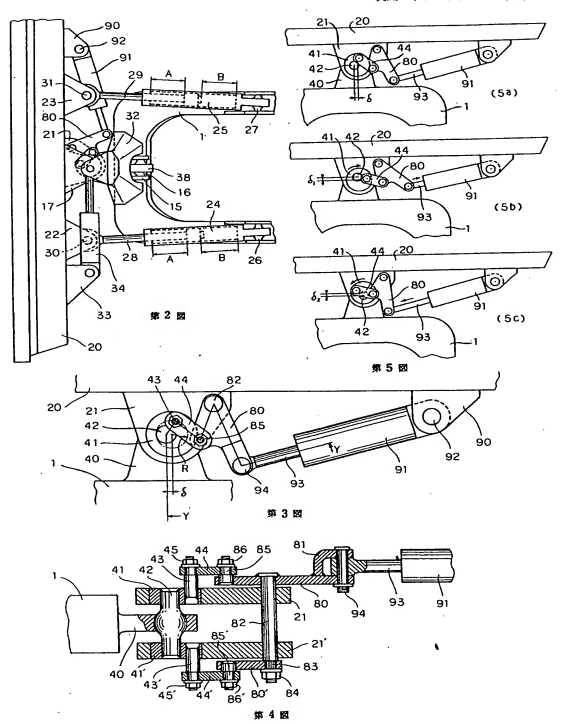
第1図:本考案の排土板装置の中央縦断面図、 第2図:本考案の排土板装置の平面図、第3図: リンク装置の平面図、第4図:リンク装置の断面 図、第5図:リンク装置の作動説明図、第6図:本考案の排土板装置の前後傾作動説明図、第7図:従来の排土板装置の斜視図、第8図:従来の排土板装置の中央縦断面図、第9図〜第12図:排土板の作動説明図、第13図〜第15図:排土板標準状態でのアングル操作説明図、第16図〜第18図:排土板前傾状態でのアングル操作説明図。

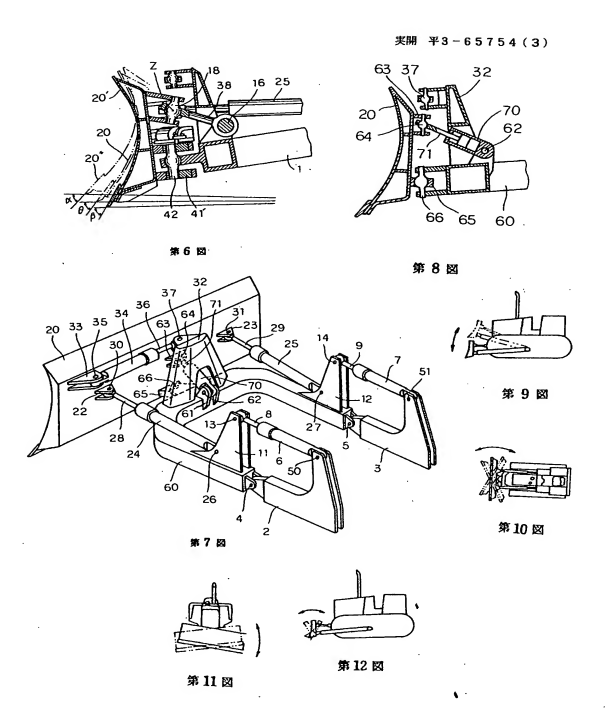
1……支枠、20……排土板、17,21,2
1',22,23,40,90……ブラケット、
24,25……アングルシリンダ、16,18,30,31,42……球継手軸、38……連結ロッド、41,41'……円盤、43,43',8
5,85'……ピン、44,44'……リンク、8
0,80'……レバー、82……軸、91……リンクシリンダ。

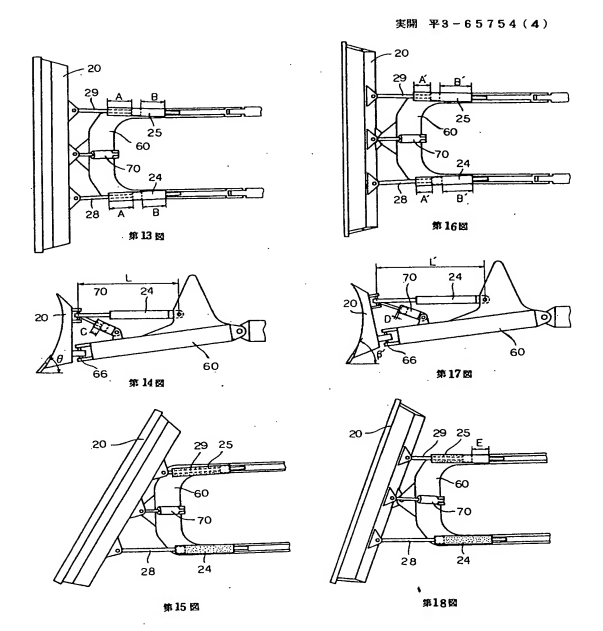


第1図

実開 平3-65754(2)







PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 10-04-017	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/017547	国際出願日 (日.月.年) 26.11.2004	優先日 (日.月.年) 10.12.2003			
出願人(氏名又は名称) 株式会社小松製作所					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2 ページである。					
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。				
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は X 出願人が提出したものを承認する。					
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 _ 2 図とする。					
H	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。			
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。					
1					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' E02F3/76 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ⁷ E02F3/76, E02F3/815 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2005年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X 日本国実用新案登録出願1-126425号(日本国実用新案登録 1 - 4出願公開3-65754号)の願書に添付した明細書及び図面の内 容を撮影したマイクロフィルム(株式会社小松製作所)1991. 06.26,全文,第1-18図(ファミリーなし) US 5333697 A (Case Corporation, Racine, Wis.) 1 Α 1 - 4994.08.02,全文,第1-5図(ファミリーなし) C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 08. 3. 2005 国際調査報告の発送日 22.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 D 3108 日本国特許庁(ISA/JP) 柴田 和雄 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3240

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人				
野口 武男				
様				
あて名 〒 101-0063 日本国東京都千代田区神田淡路町2丁目10番14 号 ばんだいビル むつみ国際特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
	^{発送日} (日.月.年) 08. 3. 2005			
出願人又は代理人 の書類記号 10-04-017	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/017547 (日.月.年) 26.	優先日 11.2004 (日.月.年) 10.12.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 E02F3/76				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社小松製作所				
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 X 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 X 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解費を作成した日 22.02.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 集田 和雄 電話番号 03-3581-1101 内線 3240			

第 日 欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 					
a . タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	書面				
	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					
	·				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1.	見解			
新.	見性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無
進	歩性(IS) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無
産	業上の利用可能性(IA)	・請求の範囲	1 – 4	有

請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願1-126425号(日本国実用新案登録出願公開3-65754号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社小松製作所)1991.06.26

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1により、進歩性 を有さない。

請求の範囲1について、

請求の範囲1に係る発明と、文献1に記載された発明とを比較すると、前者はピッチング継手が、ピッチング継手の回動中心とブレード背面との間隔を調整可能とする機構を有しているのに対し、後者は、自在継手が自在継手の回動中心とブレード背面との間隔を調整可能とする機構を有している点で相違する。

上記相違点について検討する。

ブレードのピッチング操作を行うに当たって、上部の継手(ピッチング継手)とブレード背面との間隔、及び、下部の継手(自在継手)とブレード背面との間隔のうち、どちらの間隔を調整可能とするかは、当業者が適宜決めうる事項に過ぎず、文献1に記載された発明における、自在継手(下部の継手)の回動中心とブレード背面との間隔を調整可能とする代わりに、球継手軸18(上部の継手)にて、球継手軸18の回動中心とブレード背面との間隔を調整可能とすることは、当業者が容易に想到し得ることである。

請求の範囲2について、

文献1に記載された発明における間隔調整機構は、継手軸が偏心円板に対して回動自在に支持され、偏心円板の外周面に嵌合する嵌合孔が、ブレード背面のブラケットに形成されてなるものである。

請求の範囲3及び4について、

偏心円板と継手軸を一体成型し、偏心円板と継手軸を一体的に回転可能とさせるか、偏心円板と継手軸とを相対的に回転可能とするかは、当業者が組み立ての容易性を考慮して適宜なし得る設計的事項に過ぎない。

第VII欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

明細書第6頁第4行に記載された「これによって、ブレードのチルト制御が行われた後であっても、アングル制御を行う時には、・・・」との記載は、前後の文脈からみて「これによって、ブレードのピッチ制御が行われた後であっても、アングル制御を行う時には、・・・」の誤記であると認められる。

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

光伯人 日本国刊印7 (四次阿里1次)	•		
出願人代理人			
野口 武男			
様			
あて名	PCT		
= 101−0063	国際調査報告及び国際調査機関の見解書		
日本国東京都千代田区神田淡路町2丁目10番1	又は国際調査報告を作成しない旨の決定		
4号 ばんだいビル むつみ国際特許事務所	の送付の通知書 (法施行規則第41条)		
	(五配打成規則44.1) [PCT規則44.1]		
*	発送日		
	(B. A. 年) 08. 3. 2005		
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。		
の書類記号 10-04-017			
国際出願番号	国際出願日		
PCT/JP2004/017547	(日.月.年) 26.11.2004		
出願人(氏名又は名称)			
株式会社小松製作所	·		
1. X 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成された。	たこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通		
知する。			
PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出			
出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することが [*] いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の			
どこへ 直接次の場所へ The International E			
34, chemin des Colo			
1211 Geneva 20, Swi	itzerland		
Facsimile No.: (41-22)740.14.35			
詳細な手続については、添付用紙の備考を参照する 	٥ ـ ك .		
	2項(PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成		
しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送	付書とともに送付することを、出願人に通知する。		
 3.	追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下		
記の点を通知する。			
	の異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁		
│			
コルフマロのに フェ くマンハルには、 みにロオン40 くマ 'みマ'。 VAC 40 U/Cマ 田内八に四州 ナ 切。			
4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。			
優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと まは、国際出願及は保佐佐の主張の形でばる。第775年1月100000 1月750000 217 をおったりませんでいる。また			
きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、 国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。			
国際公開の事務的な準備が売了する間に国際事務局に到達しなければならない。 いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま			
で)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そ			
うでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を			
取らなければならない。			
その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは			
さらに遅い)期限が適用される。 様式PCT/IB/301の付属書類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第			
II巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。			
名称及びあて名	権限のある職員 2D 3108		
日本国特許庁(ISA/JP)	特 許 庁 長 官		
郵便番号100-8915	MPCTI D O O D C O I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3240		

様式PCT/ISA/220 (2004年1月)

(添付用紙を参照)

注 意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46.1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合には、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告及び国際調査機関の見解書を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく(PCT出願人の手引、附録B1及びB2参照)。

補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。

国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することができる。

いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の 満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に 受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない(PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない(PCT実施細則第205号(b))。 補正は国際公開の言語で行う。

補正書にどのような書類を添付しなければならないか

書簡(PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と混同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に記載した各請求の範囲との関連で次の表示(2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることができる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]: "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は
 - "請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"
- 4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国際予備審査の請求がされた場合は、見解書を作成した国際調査機関が国際予備審査機関としては行動しないという特定の場合を除いて、国際調査機関の見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。この場合、様式PCT/ISA/220の送付日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる(PCT規則43の2.1(c))。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第Ⅱ巻を参照。